

Игра "Арканоид"

Выполнили:

Шадрин Александр Иванович и Семенова Милана

Описание игры

"Арканоид" - это классическая аркадная игра, где вашей задачей является управление обезьянкой и отбивание кокоса для разрушения бананов. Ваша цель - не дать кокосу упасть за нижнюю границу экрана. Вам нужно отбить кокос с помощью обезьянки таким образом, чтобы он разбил все бананы. Игра "Арканоид" предлагает увлекательный геймплей, позволяет развлечься и проверить свою реакцию и навыки управления.



Особенности игры

1 Увлекательный геймплей

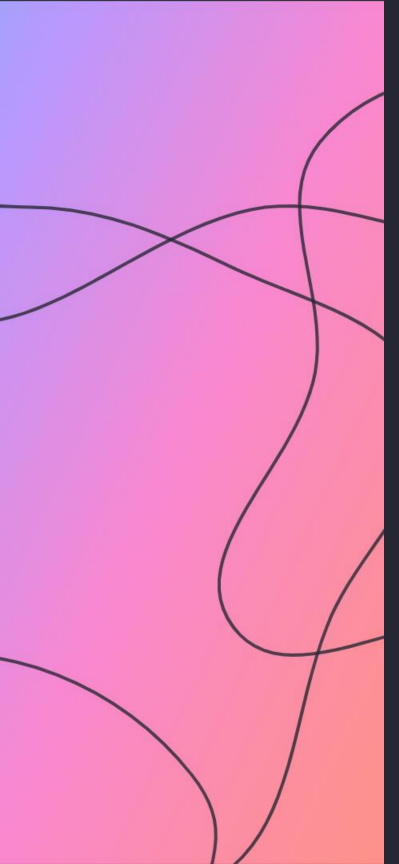
Игра предлагает простой и увлекательный геймплей, который легко понять и играть

Разнообразие уровней

Разнообразные уровни с различными типами блоков, создающими разнообразие в игровом процессе

3 Соревнование с игроками

Возможность соревноваться с другими игроками за высокие места в таблице игроков, где у каждого есть количество очков за разрушенные бананы



Проблемы, решаемые игрой

Развитие логического мышления

Игра помогает развивать у игроков навыки логического мышления и принятия решений в сложных ситуациях.

2 Улучшение координации движений

Игра требует точности и скорости реакции, что помогает улучшить координацию движений у игроков.

```
class Platform(pygame.sprite.Sprite):
    def __init__(self):
        super().__init__()
       self.image = pygame.transform.scale(
            load_image("monkey.png"), (platform_width, platform_height)
       self.image.set_colorkey(0)
       self.rect = self.image.get_rect()
       self.rect.x = screen_width // 2 - platform_width // 2 + 10
       self.rect.y = screen_height - platform_height - 10
       self.platform_speed = 10
    def update(self):
       d = pygame.key.get_pressed()
       if d[K_LEFT] and self.rect.left > 0:
            self.rect.left -= self.platform_speed
       if d[K_RIGHT] and self.rect.right < screen_width:</pre>
            self.rect.right += self.platform_speed
class Ball(pygame.sprite.Sprite):
   def __init__(self):
       super().__init__()
       self.image = pygame.transform.scale(
            load_image("coconut.png"), (ball_radius, ball_radius)
       self.image.set_colorkey(0)
       self.rect = self.image.get_rect()
       self.rect.x = (screen_width - ball_radius) // 2
        self.rect.y = screen_height - platform_height - ball_radius * 2 - 10
       self.ball_speed_x = 6
       self.ball speed y = -6
    def update(self):
        self.rect.x += self.ball speed x
       self.rect.y += self.ball_speed_y
       if self.rect.left < 10 or self.rect.right >= screen_width:
            self.ball_speed_x *= -1
       if self.rect.top < 10:
            self.ball speed y *= -1
       if self.rect.colliderect(platform):
            self.ball_speed_x, self.ball_speed_y = detect_collision(
                self.ball_speed_x, self.ball_speed_y, self.rect, platform.rect
class Block(pygame.sprite.Sprite):
   def __init__(self, x, y):
       super().__init__()
       self.image = pygame.transform.scale(
            load_image("banana.png"), (block_width, block_height)
       self.image.set_colorkey(0)
       self.rect = self.image.get_rect()
       self.rect.x = x
       self.rect.y = y
```

Структура игры

Классы

Реализация классов для платформы (Class Platform), мяча (Class Ball), блоков (Class Block), Не разрушаемых блоков (Class No_Destructive_Block) обеспечивает четкую и структурированную архитектуру проекта.

Функции

Использование функций для окон игры:
Справка (open_guide_window), настроек
(open_settings_window), стартового окна
(start_screen) и финального окна
(show_result_window) - также для обработки
отскока (detect_collision), отображения
блоков (show_blocks), обработки паузы
(раиse_game) обеспечивает эффективное
исполнение логики игры.



Какие технологии использовались?

Pygame

Использовалась библиотека Pygame для создания игрового окружения, обработки графики и управления событиями.

Python

Игра написана на языке Python

Основные элементы игры: платформа, мяч, блоки

Платформа

1

Игрок управляет платформой, которая заменена спрайтом обезьянки, отбивая мяч и предотвращая его падение.



Мяч

2

Мяч, представленный в виде кокоса, используется для разрушения блоков и обеспечения прогресса в игре.



Блоки

3

Цель игры - разрушить все блоки, которые отображаются в виде бананов и дощечек, на уровне с помощью мяча и платформы.



Реализация логики игры

```
def detect_collision(ball_speed_x, ball_speed_y, ball, rect):
    if ball_speed_x > 0:
        delta_x = ball.right - rect.left
    else:
        delta_x = rect.right - ball.left
    if ball_speed_y > 0:
        delta_y = ball.bottom - rect.top
    else:
        delta_y = rect.bottom - ball.top

if abs(delta_x - delta_y) < 10:
        ball_speed_x, ball_speed_y = -ball_speed_x, -ball_speed_y
    elif delta_x > delta_y:
        ball_speed_y = -ball_speed_y
    elif delta_y > delta_x:
        ball_speed_x = -ball_speed_y
    return ball_speed_x, ball_speed_y
```



Ш level_3.txt − Файл Правка ВВВВВВВВВ ВВХВВВВХВВ ВВВВХХВВВ ВВВВХХВВВ ВХВВВВХХВВВ ВХВВВВВХВ

Отскок мяча

Реализована механика отскока мяча от платформы и блоков с помощью определения столкновения объектов и сменой вектора направления скорости

Конструктор уровней

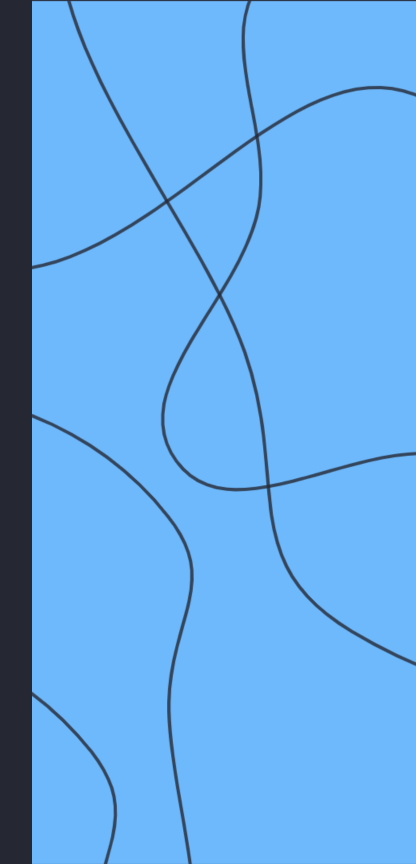
Реализована логика, с помощью которой читается уровень из txt-файла и выполняется расстановка блоков на экране

Уровни сложности и прогрессия в игре

—— Уровни сложности

Игра предлагает постепенное увеличение сложности с уровня к уровню, благодаря 3 уровням, обеспечивая более сложные раскладки блоков и быстрее движущиеся мяч.

Игрок развивается, проходя все новые уровни и сталкиваясь с разнообразными вызовами, обеспечивая увлекательный игровой опыт.



Вывод и возможные улучшения игры

1 Увлекательный Игровой Процесс

Арканоид обеспечивает захватывающий игровой процесс, который может привлечь широкую аудиторию любителей аркадных игр.

2 Потенциал для Расширения

Дополнительные уровни, бонусы, и новые механики могут значительно расширить геймплей и привнести новые возможности для игры.